

**2017 m. liepos 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	19	9		0,3	2,7	2,9	33		
Vilnius, Lazdynai	16	3			2,3	2,7	24	51	59
Vilnius, Žirmūnai	25	24	10	0,6			58	42	56
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	14	13	1	0,2	3,9	5,7	31	46	50
Kaunas, Noreikiškės	-	1	3	0,3	2,2	2,5	7	53	62
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	-	0,2			36	56	61
Klaipėda, Centras	8	3		0,1	10,2	13,8	19		
Šiauliai	5	3		0,3	5,5	5,9	51	50	55
Naujoji Akmenė	9	1	2		7,0	8,2			
Mažeikiai	18	6			4,9	5,3	10	62	64
Panevėžys, Centras	3	2		0,1			13	57	62
Jonava	<1	0					9	34	41
Kėdainiai	15	2			4,7	4,8	24	48	51
Aukštaitija			5					59	64
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	1		1,5	2,4	9	57	61
2017 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;  
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Liepos 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 5-6 d. daug kur trumpai palis, vietomis galima perkūnija. Pūs vidutinio stiprumo vakarinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*